

鬼怒川・小貝川の安全利用点検実施しました。

下館河川事務所では、河川利用者が安心して河川に接することが出来るような川づくりを目指して、河川利用者が増加するゴールデンウィーク前(4月18日～4月22日)に鬼怒川・小貝川の安全利用点検を行いました。

安全利用点検とは、職員自ら水辺周りや階段、堤防や護岸等、多くの方が利用される箇所について点検を行い、危険箇所については改善や注意喚起看板の設置等を実施し、河川の利用者が安全に川にふれあうことが出来るようにするもので有り、当事務所では、鬼怒川、小貝川の8出張所において実施しています。

今回は、鬼怒川を管轄している鎌庭出張所と小貝川を管轄している黒子出張所において、河川愛護モニターが点検に参加し、利用者の目線での河川利用の安全点検を実施しました。

なお、点検の結果、鬼怒川・小貝川の危険箇所については、注意喚起看板の設置等の対策を実施しました。



水際注意看板



水 際



階段護岸

点検・対策 実施箇所一覧

点検箇所		鬼怒川		小貝川		下館河川事務所	
		点検実施箇所	対策実施箇所	点検実施箇所	対策実施箇所	点検実施箇所	対策実施箇所
堤防	箇所			3		3	0
	延長(m)			1700m		1700m	0
高水護岸	箇所						
	延長(m)						
低水護岸	箇所	12	1	17	6	29	7
	延長(m)	6450m		2570m	240m	9020m	240m
親水護岸	箇所	10	3			10	3
	延長(m)	1865m	950m			1865m	950m
管理用通路	箇所			4	3	4	3
	延長(m)			550m	400m	550m	400m
親水施設						0	0
高水敷				5	3	5	3
坂路・階段				4	2	4	2
船着場							
水門・樋門・樋管		29	5	20	6	49	11
排水機場				2		2	0
堰(魚道を含む)		1				1	0
水制・根固め・床固め		8		1		9	0
水位観測所		2		2		4	0
その他		3		9		12	0
計		65	9	67	20	132	29

鎌庭出張所管内 河川(水面を含む)における安全利用点検結果一覧表

整備局名	関東地方整備局	事務所・出張所名			下館河川事務所	鎌庭出張所				
水系名	河川名	対象区域			点検対象施設名	点検実施 期 間	点検結果 (破損状況)	対策の 要 否	実施予定の応急措置	既往の対策の有無
		左右岸	距離標	区域番号						
利根川	鬼怒川	左岸	5. 3k ~5. 5k (200m)	低護-左1	低水護岸	4月18日	異常なし	否		有 (平成16年7月)
			10. 8k ~11. 5k (700m)	低護-左2	低水護岸	4月18日	異常なし	否		有 (平成14年4月)
			10. 5k+450m	親-左1	水位観測所 (水海道水位観測所)	4月18日	異常なし	否		有 (平成21年4月)
			18. 32k ~18. 47k (150m)	低護-左3	低水護岸	4月19日	異常なし	否		有 (平成16年7月)
			22. 25k	その他-左1	繫船通路 (石下緊急船着き場)	4月19日	異常なし	否		有 (平成22年4月)
			22. 5k ~23. 3k (800m)	低護-左4	低水護岸	4月19日	異常なし	否		無
			27. 2k ~28. 0k (800m)	低護-左5	低水護岸	4月19日	異常なし	否		無
			27. 25k ~28. 0k (750m)	親-左1	水辺の楽校	4月19日	異常なし	否		有 (平成22年4月)
			利根川	鬼怒川	右岸	16k	その他-右1 (三妻床止上緊急船着き場) その他-右2 (三妻床止下緊急船着き場)	繫船通路	4月18日	異常なし
26. 5k ~28. 0k (1500m)	低護-右1	低水護岸				4月19日	異常なし	否		無
30. 25k ~30. 5k (250m)	低護-右2	低水護岸				4月19日	異常なし	否		有 (平成20年4月)
27. 25k ~28. 0k (750m)	親-右1	水辺の楽校				4月19日	転落防止柵が鎖で繋がれていない。	要	ロープで養生	有 (平成22年4月)

鎌庭出張所管内 河川(水面を含む)における安全利用点検結果一覧表

整備局名	関東地方整備局		事務所・出張所名		下館河川事務所	鎌庭出張所		対策の 要 否	実施予定の応急措置	既往の対策の有無
水系名	河川名	対象区域		点検対象施設名	点検実施 期 間	点検結果 (破損状況)				
		左右岸	距離標				区域番号			
利根川	鬼怒川	左右岸	5.1k	堰-1	床止め (玉台床止め)	4月18日	異常なし	否		無
			11.0k	堰-2	床止め (水海道床止め)	4月18日	異常なし	否		有 (平成22年4月)
			16.0k	堰-3	床止め (三妻床止め)	4月18日	異常なし	否		無
			22.8k	堰-4	床止め (石下床止め)	4月19日	異常なし	否		有 (平成22年4月)
			26.6k	堰-5	床止め (鎌庭第一床止め)	4月19日	ゴミが多い。	要	ゴミを撤去し、注意看板を設置する。	有 (平成16年4月)
			27.8k	堰-6	床止め (鎌庭第二床止め)	4月19日	異常なし	否		有 (平成16年7月)
			31.5k	堰-7	床止め (長塚床止め)	4月19日	異常なし	否		有 (平成21年6月)
利根川	鬼怒川	左岸	5.00k-133m	樋-左1	大山下排水樋管	4月18日	川裏の集水柵に蓋がないため、人が落ちる可能性あり。	要	集水柵周辺をロープで養生する。	無
			6.50k	樋-左2	浅間浦排水樋管	4月18日	異常なし	否		無
			8.50k+65m	樋-左3	高野排水樋管	4月18日	異常なし	否		有 (平成20年7月)
			11.25k+100m	樋-左4	八間堀川排水樋管	4月18日	注意看板の設置位置が下がっている。	要	補修する。	有 (平成20年7月)
			13.25k+22m	樋-左5	千代田堀排水樋管	4月18日	異常なし	否		無
			26.25k-104m	樋-左6	若宮戸排水樋管	4月19日	異常なし	否		無

鎌庭出張所管内 河川(水面を含む)における安全利用点検結果一覧表

整備局名	関東地方整備局	事務所・出張所名			下館河川事務所	鎌庭出張所		対策の要否	実施予定の応急措置	既往の対策の有無
水系名	河川名	対象区域		点検対象施設名	点検実施期間	点検結果(破損状況)				
		左右岸	距離標				区域番号			
利根川	鬼怒川	右岸	4.25k-45m	樋-右1	新堤排水樋管	4月18日	異常なし	否		有 (平成22年4月)
			6.25k+3m	樋-右2	玉台排水樋管	4月18日	異常なし	否		有 (平成21年4月)
			6.75k+15m	樋-右3	香取下排水樋管	4月18日	異常なし	否		無
			9.50k-133m	樋-右4	豊坂排水樋管	4月18日	異常なし	否		有 (平成22年4月)
			10.75k-5m	樋-右5	坂巻排水樋管	4月18日	異常なし	否		有 (平成19年7月)
			11.25k+55m	樋-右6	豊岡排水樋管	4月18日	異常なし	否		無
			11.75k-40m	樋-右7	志部排水樋管	4月18日	異常なし	否		無
			12.50k+60m	樋-右8	鴻巣排水樋管	4月18日	異常なし	否		無
			13.50k+40m	樋-右9	鵜沼排水樋管	4月18日	異常なし	否		有 (平成20年7月)
			14.5k	樋-右10	池成排水樋管	4月18日	異常なし	否		有 (平成19年4月)
			20.0k-65m	樋-右11	飯沼・浅間排水樋管	4月19日	異常なし	否		有 (平成20年4月)
			20.25k-83m	樋-右12	古間木排水樋管	4月19日	異常なし	否		無
			21.25k-50m	樋-右13	篠山水門	4月19日	養生している箇所のオレンジネットが破けている。	要	オレンジネットを取り替える。	有 (平成22年4月)
			20.75k+52m	樋-右14	蔵持排水樋管	4月19日	異常なし	否		無
			24.75k+120m	樋-右15	国生排水樋管	4月19日	異常なし	否		有 (平成22年4月)
			25.75k+17m	樋-右16	東山排水樋管	4月19日	異常なし	否		無

鎌庭出張所管内 河川(水面を含む)における安全利用点検結果一覧表

整備局名	関東地方整備局	事務所・出張所名			下館河川事務所	鎌庭出張所				
水系名	河川名	対象区域			点検対象施設名	点検実施 期 間	点検結果 (破損状況)	対策の 要 否	実施予定の応急措置	既往の対策の有無
		左右岸	距離標	区域番号						
			26.50k-130m	樋-右17	鎌庭第2排水樋管	4月19日	転落防止柵がない箇所がある。	要	ロープで養生。	有 (平成20年4月)
			26.50k-112m	樋-右18	鎌庭排水樋管	4月19日	異常なし	否		有 (平成22年4月)
			28.25k+67m	樋-右19	山下排水樋管	4月19日	異常なし	否		無
			29.00k-100m	樋-右20	山川水門	4月19日	異常なし	否		有 (平成21年4月)
			29.75k+140m	樋-右21	鷺谷排水樋管	4月19日	異常なし	否		有 (平成19年4月)
			31.00k+43m	樋-右22	今宮排水樋管	4月19日	異常なし	否		無

安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	下館河川事務所
水系名	利根川水系	河川名	鬼怒川
施設名	鎌庭第二排水樋管	区域番号	樋一右15

※ 対策前



点検日: H23.04.19

※ 対策後



対策日: H23.04.21

伊讚出張所管内 河川(水面を含む)における安全利用点検結果一覧表

整備局名	関東地方整備局		事務所・出張所名		下館河川事務所	伊讚出張所		対策の 要 否	実施予定の応急措置	既往の対策の 有無
水系名	河川名	対象区域			点検対象施設名	点検実施 期 間	点検結果 (破損状況)			
		左右岸	距離標	区域番号						
		左岸	55. 1k ~56. 4k (1300m)	低護-左1	低水護岸	H23.4.18	異常無し	-		-
			56. 7k ~57. 0k (300m)	低護-左2	低水護岸	H23.4.18	異常無し	-		-
		右岸	41. 55k	樋-右1	樋門・樋管	H23.4.18	階段護岸付近に注意喚起看板設置	要	階段護岸付近に注意喚起看板設置	無
			48. 8k ~49. 1k (300m)	低護-右1	低水護岸	H23.4.18	異常無し	-		-

安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	下館河川事務所
水系名	利根川	河川名	鬼怒川
施設名	低水護岸	区域番号	低護-右1

※ 対策前



H23. 4. 26撮影

※ 対策後



H23. 4. 26撮影

石井出張所管内 河川(水面を含む)における安全利用点検結果一覧表

整備局名	関東地方整備局		事務所・出張所名		下館河川事務所	石井出張所		点検結果 (破損状況)	対策の 要 否	実施予定の応急措置	既往の対策の 有無
	水系名	河川名	対象区域		点検対象施設名	点検実施 期 間					
		左右岸	距離標	区域番号							
利根川	鬼怒川	左岸	66k+700m	水面-左1	勝瓜頭首工 及びその周辺	H23.4.21	水深の深い水衝部への転落	否		有 (H22.4)	
			72.25k+100m ~72.5k+50m (L=200m)	親護-左2	水辺の楽校	H23.4.21	親水護岸からの滑り落ち	否		有 (H19.7)	
			76.5k-50m ~76.5k+100m (L=150m)	低護-左3	天然河岸	H23.4.21	洗掘により、崩れやすい箇所有り ・注意看板の劣化箇所有り	否		有 (H22.4)	
			77.25k	親護-左4	親水護岸	H23.4.21	護岸及び護岸天端周辺の陥没等損傷部への落ち込み	要	カラーコーン設置による、危険箇所の明示化 護岸ブロック下部の補修 (土砂充填、締め固め) 及び、割れたブロックの 交換。	無	
			78.75k	低護-左5	根固め	H23.4.21	水深の深い水衝部への転落 ・注意看板の劣化箇所有り	要	立入防止ロープの張り直し	有 (H22.4)	
利根川	鬼怒川	右岸	62k	低護-右1	低水護岸	H23.4.21	水深の深い水衝部への転落 ・注意看板の劣化箇所有り	否		有 (H22.4)	
			63.75k-50m ~64k (L=300m)	根-右2	根固め	H23.4.21	根固めブロック(乱積み)からの転落の可能性有り ・注意看板の劣化箇所有り	否		有 (H22.4)	
			75.0k+133m	観-右3	水位観測所	H23.4.21	管理橋への進入	否		無	

安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	下館河川事務所
水系名	利根川水系	河川名	鬼怒川
施設名	親水護岸	区域番号	親護一左4



【ブロックのぐらつき】

点検日:H23.4.21



対策日:H23.4.26

氏家出張所管内 河川(水面を含む)における安全利用点検結果一覧表

整備局名	関東地方整備局		事務所・出張所名		下館河川事務所	氏家出張所				
水系名	河川名	対象区域			点検対象施設名	点検実施 期 間	点検結果 (破損状況)	対策の 要 否	実施予定の 応急措置	既往の対策の 有 無
		左右岸	距離標	区域番号						
利根川	鬼怒川	左岸	84. 25k (5m)	親-1	親水施設	H22.4.21	異常なし	否		無
			89. 25k (10m)	親-2	親水施設	H22.4.21	異常なし	否		無
			89. 75k+60 (120m)	親-3	親水施設	H22.4.21	異常なし	否		無
利根川	鬼怒川	右岸	86. 00k+100 (20m)	親-4	親水施設	H22.4.21	異常なし	否		無
			91. 25k-60 (5m)	親-5	親水施設	H22.4.21	異常なし	否		無
			101. 25k-100 (5m)	親-6	親水施設	H22.4.21	異常なし	否		無

藤代出張所管内 河川(水面を含む)における安全利用点検結果一覧表

整備局名	関東地方整備局	事務所・出張所名		下館河川事務所		藤代出張所		点検結果 (破損状況)	対策の 要 否	実施予定の応急措置	既往の対策の 有無
		水系名	河川名	左右岸	対象区域 距離標	区域番号	点検対象施設名				
利根川	小貝川	右岸	0. 0k~0. 2k (200m)	道-右1	サイクリング道路	H23.4.19	階段ステップの老朽化(天然木腐敗)	要	使用禁止(トラロープ設置)	有(H22.4)	
		右岸	0. 0k+50m	階-右1	伐採木階段	H23.4.19	異常なし	否		有(H22.4)	
		右岸	1. 6k-35m ~1. 6k+155m (140m)	低護-右1	低水護岸 (階段護岸)	H23.4.19	(地震による被災箇所) トラロープ設置済み 注意看板等なし	要	注意看板の設置(2箇所)	有	
		右岸	2. 2k~2. 4k (200m)	低護-右2	低水護岸 (階段護岸)	H23.4.19	異常なし	否		有	
		右岸	2. 4k~2. 6k (200m)	低護-右3	低水護岸	H23.4.19	異常なし	否		有	
		右岸	3. 2k~3. 6k (400m)	河岸-右1	天然河岸	H23.4.19	異常なし	否		有	
		左岸	5. 0k	親-左1	スロープ・階段	H23.4.19	異常なし	否		無	
		左岸	6. 0k+100m	水門-左1	伊丹水門・機場	H23.4.19	異常なし	否		無	
		左岸	9. 6k+69m ~9. 6+99m (30m)	低護-左1	低水護岸 (階段護岸)	H23.4.19	異常なし	否		有	
		左岸	15. 0k~15. 2k (200m)	低護-左2	低水護岸	H23.4.19	異常なし	否		無	
左岸	18. 6k ~18. 6+100m (100m)	低護-左3	低水護岸	H23.4.19	注意看板の老朽化	要	注意看板の更新	無			

安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	下館河川事務所
水系名	利根川水系	河川名	小貝川
施設名	低水護岸(階段護岸)	区域番号	低護一右1

※ 対策前

注意看板なし(地震被災箇所)



点検日:H23.4.19

※ 対策後



対策日:H23.4.26

水海道出張所管内河川(水面を含む)における安全利用点検結果一覧表

整備局名	関東地方整備局		事務所・出張所名		下館河川事務所		水海道出張所				
水系名	河川名	対象区域			点検対象施設名	点検実施 期 間	点検結果 (破損状況)	対策の 要 否	実施予定の応急措置	既往の対策の 有無	
		左右岸	距離標	区域番号							
利根川	小貝川	左岸	20k+262m	樋-左1	樋管 (梶戸樋管)	H23.4.20 ~ H23.4.21	管理橋への進入禁止看板が消えかかっている	否	看板の交換	有 注意喚起看板	
			23k+250m ~25k+400m	管道-左1	管理用道路	H23.4.20 ~ H23.4.21	異常なし	否			
			26k+800m ~26k+900m (100m)	根-左1	根固め	H23.4.20 ~ H23.4.21	異常なし	否		有 注意喚起看板	
			27k+100m	樋-左2	樋管 (離山排水樋管)	H23.4.20 ~ H23.4.21	異常なし	否			
			26k+900m ~27k (100m)	敷-左1	水路(離山水路) (福岡堰左岸下流)	H23.4.20 ~ H23.4.21	異常なし	否		有 注意喚起看板	
			27k+100 ~27k+200m (100m)	堤-左1	堤防	H23.4.20 ~ H23.4.21	異常なし	否		有 注意喚起看板	
			29k+100m	水面-左1	水面利用	H23.4.20 ~ H23.4.21	異常なし	否		有 注意喚起看板	
			30k+250m	水面-左2	水面利用	H23.4.20 ~ H23.4.21	異常なし	否		有 注意喚起看板	
			34k+330m	樋-左3	樋管 (豊里排水樋管)	H23.4.20 ~ H23.4.21	異常なし	否		有 注意喚起看板	
			38k+660m	樋-左4	樋管 (糠俵排水樋管)	H23.4.20 ~ H23.4.21	異常なし	否		有 注意喚起看板	
			39k+855m	樋-左5	樋管 (川澄排水樋管)	H23.4.20 ~ H23.4.21	異常なし	否		有 注意喚起看板	
40k+430m	樋-左6	樋管 (国神排水樋管)	H23.4.20 ~ H23.4.21	異常なし	否		有 注意喚起看板				

水海道出張所管内河川(水面を含む)における安全利用点検結果一覧表

整備局名	関東地方整備局		事務所・出張所名		下館河川事務所		水海道出張所			
水系名	河川名	対象区域		点検対象施設名	点検実施 期 間	点検結果 (破損状況)	対策の 要 否	実施予定の応急措置	既往の対策の 有無	
		左右岸	距離標							区域番号
利根川	小貝川	右岸	20k+480m	樋一右1	樋管 (古瀬排水樋管)	H23.4.20 ～ H23.4.21	管理橋への進入禁止看板が剥がれている	要	看板の交換	
			20k+810m	水観一右1	水位観測所 (川又水位流量観測所)	H23.4.20 ～ H23.4.21	・水面利用者からの視認性	否		
			22k+765m	樋一右2	樋管 (八間堀排水樋管)	H23.4.20 ～ H23.4.21	異常なし	否		
			23k+140m	樋一右1	樋管 (新井木排水樋管)	H23.4.20 ～ H23.4.21	管理橋への進入禁止看板が剥がれている	要	看板の交換	有(H19.7) 仮設転落防止柵
			27k-100m ～27k (100m)	敷一右1	水路(朝日水路) (福岡堰右岸下流)	H23.4.20 ～ H23.4.21	転落注意看板が焼失している。	要	看板の交換	有(H20.4) 注意喚起看板
			27k+60m	樋一右4	樋管 (朝日排水樋管)	H23.4.20 ～ H23.4.21	管理橋への進入禁止看板が剥がれている	要	看板の交換	有 注意喚起看板
			29k-300m	水面一右1	水面利用	H23.4.20 ～ H23.4.21	異常なし	否		有(H15.7) 注意喚起看板
			30k+600m	水面一右2	水面利用	H23.4.20 ～ H23.4.21	異常なし	否		有 注意喚起看板
			31k+800m	樋一右5	樋管 (上蛇排水樋管)	H23.4.20 ～ H23.4.21	管理橋への進入禁止看板の字が消えている。	要	看板の交換	有 注意喚起看板
			32k+200m	水面一右3	水面利用	H23.4.20 ～ H23.4.21	異常なし	否		有 注意喚起看板
			35k+550m	樋一右6	樋管 (豊田排水樋管)	H23.4.20 ～ H23.4.21	管理橋への進入禁止看板の字が消えている。	要	看板の交換	有(H22.4) 川裏陥没箇所 土嚢設置
			35k+600m	水面一右4	水面利用	H23.4.20 ～ H23.4.21	異常なし	否		有 注意喚起看板
			35k+610m	水観一右2	水位観測所 (上郷水位流量観測所)	H23.4.20 ～ H23.4.21	異常なし	否		
			39k-100m ～39k (100m)	敷一右2	水路 (館方樋管)	H23.4.20 ～ H23.4.21	転落注意看板が消失している。 管理橋への進入禁止看板が剥がれている	要	看板の交換	有(H19.4) 注意喚起看板 仮設転落防止柵
40k-428m	樋一右7	樋管 (大園木排水樋管)	H23.4.20 ～ H23.4.21	管理橋への進入禁止看板の字が消えている。	要	看板の交換	有 注意喚起看板			

安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	下館河川事務所
水系名	利根川	河川名	小貝川
施設名	豊田排水樋管	区域番号	樋一右6



立入禁止看板が消えかかっている

点検日:H23.4.21



立入禁止看板を再設置

対策日:H23.4.24

黒子出張所管内 河川(水面を含む)における安全利用点検結果一覧表

整備局名	関東地方整備局	事務所・出張所名			下館河川事務所		黒子出張所		点検結果 (破損状況)	対策の 要否	実施予定の応急措置	既往の対策の 有無	備考
水系名	河川名	対象区域		点検対象施設名	点検実施 期								
		左右岸	距離標	区域番号									
利根川	小貝川	右岸	41. 0k	低護一右1	河道掘削箇所	H23.4.20	異常なし	否	特になし	有 注意看板の設置 (H22.7)	大園木		
		右岸	41. 8k ~43. 2k (1400m)	堤一右1	堤防強化	H23.4.20	異常なし	否	特になし	無	樋橋		
		右岸	45. 7k	樋一右1	糸繰川水門	H23.4.20	異常なし	否	特になし	有 単管パイプにて柵を設置 (H22.7)			
			45. 7k	樋一右2	糸繰川 排水機場 樋管	H23.4.20	異常なし	否	特になし	有 単管パイプにて柵を設置 (H18.4)			
			45. 7k	機一右1	糸繰川排水機場	H23.4.20	異常なし	否	特になし	無			
			45. 8k ~46. 3km (500m)	低護一右2	比毛護岸	H23.4.20	異常なし	否	特になし	有 注意看板の設置 (H22.4)			
		左岸	46. 0k	樋一左1	新堀排水樋管	H23.4.20	異常なし	否	特になし	有 注意看板の設置 (H18.4)			
		右岸	47. 7k	機一右2	高木川排水機場	H23.4.20	異常なし	否	特になし	有 注意看板の設置 (H20.4)			
			52. 8k ~53. 2k (400m)	低護一右3	低水護岸	H23.4.20	異常なし	否	特になし	有 注意看板の設置 (H22.4)	西保末		
			54. 0k	他一右1	母子島初期湛水池	H23.4.20	異常なし	否	特になし	無			
			54. 0k	樋一右3	田谷川水門	H23.4.20	異常なし	否	特になし	有 ロープにて結束 (H22.4)			
			54. 4k ~54. 6k (200m)	堤一右2	母子島堤防	H23.4.20	異常なし	否	特になし	無			
			54. 9k ~55. 3km (400m)	堤一右3	母子島越流堤	H23.4.20	異常なし	否	特になし	無			
			56. 2k	機一右3	西石田排水機場	H23.4.20	異常なし	否	特になし	有 単管パイプにて柵を設置 (H20.4)			
			56. 4k	低護一右4	低水護岸	H23.4.20	異常なし	否	特になし	無	下川中子		
			59. 6k	低護一右5	低水護岸	H23.4.20	異常なし	否	特になし	有 注意看板の設置 (H20.4)	深見		
			左岸	60. 1k	他一左1	資材備蓄箇所	H23.4.20	異常なし	否	特になし	有 立入禁止看板の設置 (H22.7)	茂田	
		60. 4k ~60. 8k		低護一左1	低水護岸	H23.4.20	異常なし	否	特になし	無	茂田		
		右岸	60. 5k ~60. 8k	低護一右6	低水護岸	H23.4.20	異常なし	否	特になし	有 注意看板の設置 (H22.7)	直井		
		大谷川	右岸	0. 3k	他一右2	資材備蓄箇所	H23.4.20	異常なし	否	特になし	有 立入禁止看板の設置 (H22.7)	母子島橋	

真岡出張所管内

河川(水面を含む)における安全利用点検結果一覧表

整備局名	関東地方整備局		事務所・出張所名		下館河川事務所 真岡出張所							
水系名	河川名	対象区域			点検対象施設名	点検結果 (破損状況)	点検実施 期 間	対策の 要 否	実施予定の応急措置	既往の対策の 有無		
		左右岸	距離標	区域番号								
利根川	小貝川	右岸	77.0k~77.2k	敷-右1	管理用通路	・看板の劣化 ・バリケード未設置箇所車両の進入形跡がある	H23.4.18	要	・注意喚起看板の補修 ・進入防止バリケードの設置	有 (H22.4設置)		
			75.9k	階-右1	階段	現在設置してある段差解消対策に損傷がみられる	H23.4.18	要	既設段差解消対策の補修	有 (H20.4設置)		
			70.0k	低護-右1	自然河岸	注意喚起看板が劣化している	H23.4.18	要	注意喚起看板の交換	有 (H17.9設置)		
			65.9K	低護-右2	低水護岸	現在設置してある進入防止策に損傷がみられ、河道への進入形跡がある	H23.4.18	要	既設進入防止策の補修 (ロープの張り直し)	有 (H17.4設置)		
			65.8K	敷-右2	高水敷	注意喚起看板が劣化している	H23.4.18	要	注意喚起看板の補修	有 (H22.4設置)		
			河川愛護モニターアドバイス箇所									
			65.2K	堤-右1	堤防天端道路	天端道路に段差があり自転車が転倒する危険がある	H23.4.18	要	注意看板の設置	無		
			64.9K	低護-右3	低水護岸	現在設置してある進入防止策に損傷がみられる	H23.4.18	要	・既設進入防止策の補修 (ロープの張り直し) ・注意喚起看板の補修	有 (河岸部:H21.4設置) (通路部:H22.3設置)		
		63.5K	低護-右4	低水護岸	注意喚起看板が劣化している	H23.4.18	要	注意喚起看板の補修	有 (河岸部:H21.4設置)			
	左岸	75.9k	階-左1	階段	現在設置してある段差解消対策に損傷がみられる	H23.4.18	要	既設段差解消対策の補修	有 (H20.4設置)			

安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	下館河川事務所
水系名	利根川水系	河川名	小貝川
施設名	階段	区域番号	階-右1

※対策前

階段最上段の損壊による転落の可能性



木製立て板の老朽化

点検日:4月18日

※対応後

階段最上段の補修



コンクリート製立て板へ交換

対策日:4月25日